



**HRM C2 è progettato per sopportare un traffico leggero.** Perfetto per essere installato su strade con un ADT di 500-1.000, specialmente su banchine e fossati.

- Realizzato in ghisa a grafite sferoidale, in conformità alle norme ISO 1083 (Tipo 500-7) ed EN 1563
- Conforme alla norma europea UNI EN-124.
- Incastro in uno degli angoli per garantire una perfetta collocazione.
- Chiusura per il proprio peso.
- Incluso bordo di insonorizzazione.
- Fenditura per facilitarne l'apertura.
- Superficie metallica antiscivolo.
- Finitura con verniciatura color nero, atossica, non infiammabile e non inquinante.
- Superficie cementabile.

REF		A	B	H	H1	C	D	P	P1	UN.
THH34	C250	525	525	100	80	470	470	400	400	36
THH44	C250	625	625	100	80	570	570	500	500	24
THH54	C250	725	725	100	80	670	670	600	600	8

[File CAD](#) | [CAD](#) | [Scarica immagini HD](#)